







Wie Sie einen vorderen Bremssattel am MERCEDES-BENZ C W203 ersetzen



**VIDEO-TUTORIAL** 

#### (i) Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: MERCEDES-BENZ C-CLASS (W203) C 200 Kompressor (203.045), MERCEDES-BENZ C-CLASS Coupe (CL203) C 200 Kompressor (203.745)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

WWW.AUTODOC.DE 1–29



#### BENÖTIGTE WERKZEUGE:



- Drahtbürste
- Bremsenreiniger
- Anti-Quietsch-Paste
- Kupferpaste
- Bremssattelführungsbolzen-Fett
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. E8
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 12
- Ring-Gabelschlüssel N°14

- Ratschenschlüssel
- Drehmomentschlüssel
- Rundzangen
- Flüssigkeitsbehälter
- Impact-Nuss für Felgen Nr. 17
- Brechstange
- Bremsschlauch-Halteklammer
- Unterlegkeil

WWW.AUTODOC.DE 2–29



#### AUTODOC empfiehlt:

- Der Ablauf des Austauschs ist sowohl für den linken als auch den rechten Bremssattel an der gleichen Achse identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

## FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1



Öffnen Sie die Motorhaube.

WWW.AUTODOC.DE 3–29





Schrauben Sie die Kappe des Bremsflüssigkeitsausgleichsbehälters ab.

3



Sichern Sie die Räder mit Hilfe von Unterlegkeilen.

WWW.AUTODOC.DE 4–29





Lösen Sie die Radhalterungsschrauben. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17.

5



Heben Sie die Vorderseite des Autos und sichern auf Stützen.

WWW.AUTODOC.DE 5–29





Schrauben Sie die Radbolzen heraus.

## AUTODOC empfiehlt:

• Sie sollten das Rad in der oberen Position festhalten, so lange Sie die Bolzen herausschrauben, um Unfälle zu vermeiden.

7



Nehmen Sie das Rad ab.

WWW.AUTODOC.DE 6–29



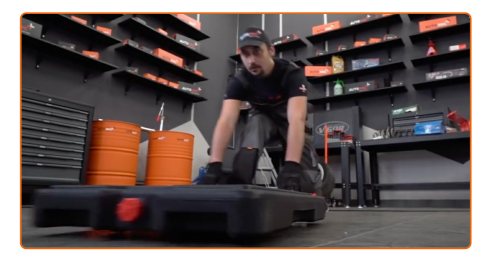


Trennen Sie den Stecker der Verschleißsensoren des Bremsbelags. Trennen Sie den Anschluss des Abnutzungssensors für die Bremsbeläge. Verwenden Sie eine Rundzange.

#### Bitte beachten Sie!

 Manche Fahrzeuge besitzen keinen Sensor für die Abnutzung der Bremsbeläge.

9



Stellen Sie einen Behälter darunter, um die Bremsflüssigkeit zu sammeln.

WWW.AUTODOC.DE 7–29





Reinigen Sie den Bereich, in welchem der Bremsschlauch an den Bremssattel angeschlossen ist, sowie den Bereich der Führungsbolzen. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.

## AUTODOC empfiehlt:

 Warten Sie einige Minuten nachdem Sie das Spray aufgebracht haben.

11



Klemmen Sie den Bremsschlauch ab, indem Sie eine geeignete Klemme einsetzen.

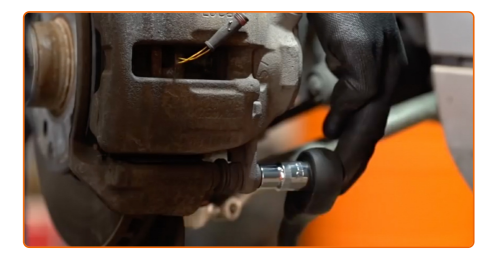
WWW.AUTODOC.DE 8–29





Lösen Sie die Bremsschlauchbefestigung. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14.

13



Schrauben Sie die Befestigung des Bremssattels ab. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 12. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

WWW.AUTODOC.DE 9–29





Verteilen Sie die Bremsbeläge. Benutzen Sie ein Brecheisen.

15



Entfernen Sie den Bremssattel.

WWW.AUTODOC.DE 10-29





Schrauben Sie den Bremsschlauch vom Bremssattel ab.

#### **AUTODOC** empfiehlt:

- Wenn Sie Bremssattel austauschen, dann wird empfohlen, dass Sie den Bremsschlauch auf Beschädigungen untersuchen und diesen bei Bedarf durch einen neuen zu ersetzen.
- Wenn ein Bremssattel ersetzt wird, wird empfohlen, die Bremsbeläge zu ersetzen, prüfen Sie den Zustand der Bremsscheiben und ersetzen sie durch neue, wenn nötig.

17



Entfernen Sie die Bremsbeläge.

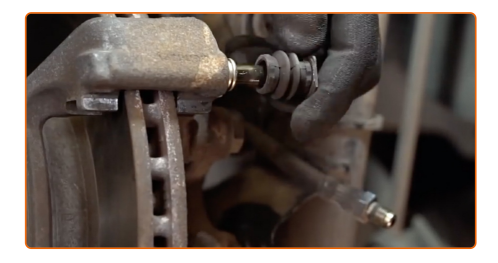
WWW.AUTODOC.DE 11–29





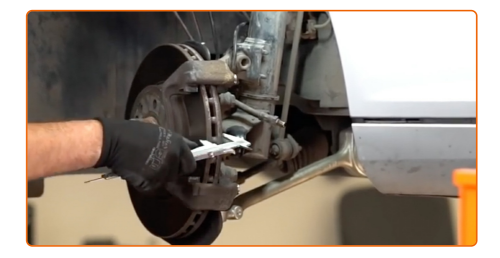
Entfernen Sie die Bolzen des Bremssattels.

19



Entfernen Sie die Führungsstifte aus dem Bremssattel.

WWW.AUTODOC.DE 12–29



Messen Sie die Bremsscheibendicke. Bei Erreichen der Verschleißgrenze muss das Teil ersetzt werden.

21



Entfernen Sie das alte Schmiermittel und Rückstände von Rost, falls es diese gibt, vom Bremssattel, den Bremssattelführungsbolzen sowie den Schutzhüllen. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.

#### AUTODOC empfiehlt:

 Warten Sie einige Minuten nachdem Sie das Spray aufgebracht haben.

WWW.AUTODOC.DE 13–29





Behandeln Sie die Bremssattel-Führungsstifte. Verwenden Sie das Bremssattelführungsbolzen-Fett.

#### AUTODOC empfiehlt:

• Falls im Kit mit dem neuen Bremssattel keine Führungsbolzen enthalten sind, benutzen Sie die alten Pins.

23



Wenn Sie die alten Bremsbeläge wiederverwenden wollen, dann reinigen Sie diese. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.

WWW.AUTODOC.DE 14–29



#### AUTODOC empfiehlt:

 Warten Sie einige Minuten nachdem Sie das Spray aufgebracht haben.

24



Säubern Sie die Halterung des Bremssattels. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Behandeln Sie die Befestigung des Bremssattels. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.

#### AUTODOC empfiehlt:

• Warten Sie einige Minuten nachdem Sie das Spray aufgebracht haben.

WWW.AUTODOC.DE 15–29



Behandeln Sie die Kontaktfläche zwischen den Bremsbelägen und der Halterung des Bremssattels. Benutzen Sie eine Anti-Quietsch-Paste.

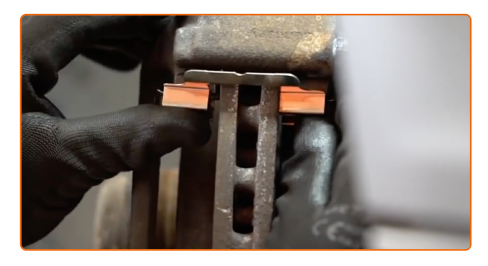
26



Bringen Sie die Führungsstifte am Bremssattellhalter an.

WWW.AUTODOC.DE 16–29





Setzen Sie neue Belagsführungsstifte ein.

28



Bringen Sie die Bremsbeläge an.

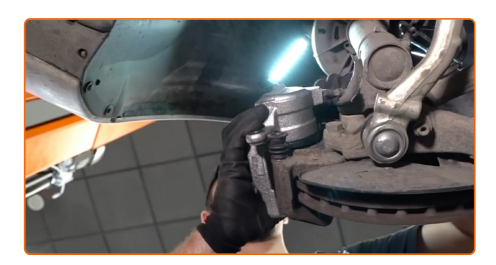
WWW.AUTODOC.DE 17–29





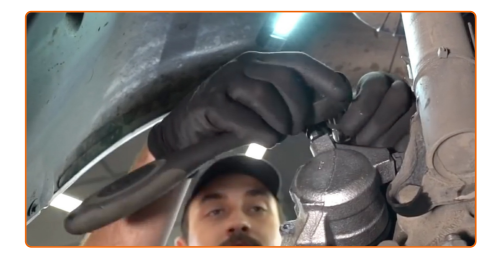
Montieren Sie den Bremsschlauch an den neuen Bremssattel.

30



Installieren Sie den Sattel.

WWW.AUTODOC.DE 18–29



Bremssattelbefestigung einschrauben.

## AUTODOC empfiehlt:

• Halten Sie die Bremssattel nach oben.

32



Ziehen Sie die Bremssattelbefestigungen fest. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 12. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 30 Nm Drehmoment fest.

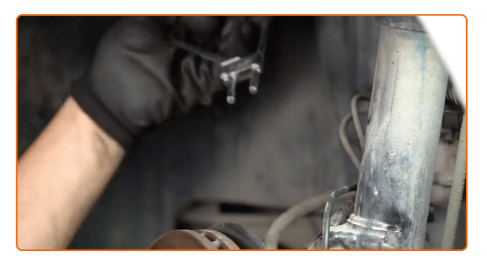
WWW.AUTODOC.DE 19–29





Ziehen Sie den Bremsschlauchhalter fest. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 15 Nm Drehmoment fest.

34



Entfernen Sie die Klammer des Bremsschlauchs.

WWW.AUTODOC.DE 20–29





Verbinden Sie den Stecker des Verschleißseonsors der Bremsbeläge.

## AUTODOC empfiehlt:

• Entlüften Sie das Bremssattelsystem.

36



Reinigen Sie die Nabe. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Behandeln Sie die Oberfläche, an der die Bremsscheibe die Felge berührt. Benutzen Sie ein Kupferschmiermittel.

WWW.AUTODOC.DE 21–29





Bringen Sie das Rad an.

## AUTODOC empfiehlt:

 Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie beim Schrauben der Befestigungsschrauben das Rad fest.

38



Schrauben Sie die Radbolzen fest. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17.

WWW.AUTODOC.DE 22–29



Senken Sie das Auto und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 110 Nm Drehmoment fest.

40

Entfernen Sie den Wagenheber sowie die Unterlegkeile.

#### AUTODOC empfiehlt:

 Prüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter und füllen Sie ggf. nach.

WWW.AUTODOC.DE 23–29





Schrauben Sie die Kappe des Ausgleichsbehälters für die Bremsflüssigkeit fest.

42



Schließen Sie die Haube.

WWW.AUTODOC.DE 24–29



# FANDEN SIE DIESE ANWEISUNG HILFREICH?

JA

**NEIN** 



WERDEN SIE MITGLIED DES AUTODOC CLUBS!

WWW.AUTODOC.DE 25–29



## AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE





WWW.AUTODOC.DE 26–29







WWW.AUTODOC.DE 27–29







WWW.AUTODOC.DE 28–29





## (i) Haftungsausschluss:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AutoDoc haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AutoDoc haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AutoDoc haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AutoDoc empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2018 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, Autodoc GmbH.

WWW.AUTODOC.DE 29–29